

鴨川市 高鶴配水場(流入水) 令和6年度 第2四半期

No	検査項目 (水質基準項目)	7月				8月				9月					
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
	気温	℃	1	30.0	30.0	30.0	1	31.8	31.8	31.8	1	30.3	30.3	30.3	
1	一般細菌	CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
2	大腸菌	---	1	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	1.73	1.73	1.73	1	1.86	1.86	1.86	1	1.93	1.93	1.93	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.10	0.10	0.10									
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.04	0.04	0.04									
14	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満									
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
17	ジクロロメタン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
20	ベンゼン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
21	塩素酸	mg/L	1	0.08	0.08	0.08	1	0.07	0.07	0.07	1	0.08	0.08	0.08	
22	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
23	クロロホルム	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	1	0.014	0.014	0.014	1	0.014	0.014	0.014	1	0.013	0.013	0.013	
26	臭素酸	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	1	0.033	0.033	0.033	1	0.034	0.034	0.034	1	0.029	0.029	0.029	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	1	0.006	0.006	0.006	1	0.005	0.005	0.005	1	0.006	0.006	0.006	
30	ブロモホルム	mg/L	1	0.011	0.011	0.011	1	0.013	0.013	0.013	1	0.008	0.008	0.008	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.03	0.03									
34	鉄及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
35	銅及びその化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	27.8	27.8	27.8									
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
38	塩化物イオン	mg/L	1	34.1	34.1	34.1	1	38.7	38.7	38.7	1	39.6	39.6	39.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	87.9	87.9	87.9									
40	蒸発残留物	mg/L	1	239	239	239									
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満									
42	ジオオキシベンゼン	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満									
45	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1	0.5	0.5	0.5	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	
47	pH値	---	1	7.49	7.49	7.49	1	7.50	7.50	7.50	1	7.49	7.49	7.49	
48	味	---	1	異常なし	1	異常あり	0	異常なし	1	異常あり	0	異常なし	1	異常あり	0
49	臭気	---	1	異常なし	1	異常あり	0	異常なし	1	異常あり	0	異常なし	1	異常あり	0
50	色度	度	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

